

IČO	0	0	0	6	4	1	6	5	Záčíslí IČO												
IČZ smluvního ZZ	0	2	0	0	4	0	0	0													
Číslo smlouvy	1	8	0	2	M	0	0	9	Název IČO	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze											

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2020
Datum uplatnění do	24.4.2022

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	2	0	0	4	0	6	2	
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ	ÚLBLD-Centrální laboratoř
VARIABILNÍ SYMBOL	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 2	Karlovo náměstí		32	128 08	1
	Praha 2	U Nemocnice		2	128 08	2

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne		
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7			
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	2	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	06:30	15:00			FP Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08		
Úterý	06:30	15:00			FP Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08		
Středa	06:30	15:00			FP Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08		
Čtvrtek	06:30	15:00			FP Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08		
Pátek	06:30	15:00			FP Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08		
Sobota							
Neděle							
ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	3	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	00:00	12:00	12:00	23:59	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Úterý	00:00	12:00	12:00	23:59	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Středa	00:00	12:00	12:00	23:59	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Čtvrtek	00:00	12:00	12:00	23:59	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Pátek	00:00	12:00	12:00	23:59	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Sobota	00:00	12:00	12:00	23:59	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Neděle	00:00	12:00	12:00	23:59	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	31.12.2023	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:30	15:30		
Úterý	07:30	15:30		
Středa	07:30	15:30		
Čtvrtek	07:30	15:30		
Pátek	07:30	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	126,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	16,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	218,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	88,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	180,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	1477,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	288,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	224,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy										Smluvní ohodnocení výkonu dopravy									
Kód	Název									Sazba			Počet bodů			Paušál			

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					S3	O	1.4.2019	31.12.2023	24,00										
					L3	F	1.1.2016	31.5.2020	8,00										
					J2	O	1.10.2011	31.12.2023	8,00										
					J2	O	1.10.2017	31.5.2020	20,00										
					J1	O	1.1.2016	31.12.2023	24,00										
					S3	O	1.4.2019	31.12.2023	24,00										
					S3	O	1.10.2017	31.12.2023	4,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2023	24,00										
					S3	O	1.7.2013	31.5.2020	40,00										
					S2	O	1.10.2011	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.4.2019	31.12.2023	10,00										
					SBM	O	1.7.2018	31.12.2023	24,00										
					S2	O	1.4.2019	31.5.2020	20,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2023	36,00										
					J2	O	1.4.2019	31.12.2023	30,00										
					J2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2019	31.12.2023	20,00										
					L1	O	1.1.2010	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2023	16,00										
					S3	O	1.10.2017	31.12.2023	30,00										
					S3	O	1.4.2019	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.7.2013	31.5.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2010	31.12.2023	4,00										
					S3	O	1.1.2010	31.5.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2010	31.5.2020	4,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	32,00										
					L3	O	1.1.2010	31.12.2023	30,00										
					S2	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.4.2019	31.5.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					J2	G	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2019	31.12.2023	10,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	G	1.1.2010	31.12.2023	38,00										
					SBM	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										

[illegible]

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
-------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.4.2020	24.4.2022

	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2020	24.4.2022
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2020	24.4.2022
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2020	24.4.2022
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2020	24.4.2022
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.4.2020	24.4.2022
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2020	24.4.2022
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U Dospělého ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2020	24.4.2022
	0	9	5	4	1	APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	0	5	0	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI - PILOTNÍ PROJEKT SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU POMOCÍ SAMOODBĚRU - NÁLEZ NEGATIVNÍ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	0	5	1	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI - PILOTNÍ PROJEKT SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU POMOCÍ SAMOODBĚRU - NÁLEZ POZITIVNÍ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	2	3	Spektrofotometrie BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2020	24.4.2022

	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCYNYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRÁFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN- FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRÁFIÍ V MOČI	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2020	24.4.2022

	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-POSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2020	24.4.2022

	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	4	3	ŽINEK	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \beta - PODJEDNOTKA	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.4.2020	24.4.2022

	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.4.2020	24.4.2022
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2020	24.4.2022
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.4.2020	24.4.2022
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.4.2020	24.4.2022
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.4.2020	24.4.2022
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.4.2020	24.4.2022
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.4.2020	24.4.2022
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.4.2020	24.4.2022
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.4.2020	24.4.2022
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2020	24.4.2022
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2020	24.4.2022
	8	7	2	3	5	VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT)	1.4.2020	24.4.2022
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2020	24.4.2022
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2020	24.4.2022
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2020	24.4.2022
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2020	24.4.2022
	8	7	4	2	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.4.2020	24.4.2022
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2020	24.4.2022
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2020	24.4.2022
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.4.2020	24.4.2022
	8	7	4	4	5	IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.4.2020	24.4.2022
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.4.2020	24.4.2022
	8	7	4	4	9	SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)	1.4.2020	24.4.2022
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2020	24.4.2022

	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	4	6	7	NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMĚ IMUNOFLUORESCENCE	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2020	24.4.2022
	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.4.2020	24.4.2022

	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.4.2020	24.4.2022
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.4.2020	24.4.2022
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2020	24.4.2022
	9	2	1	3	9	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2020	24.4.2022
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2020	24.4.2022
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.4.2020	24.4.2022
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.4.2020	24.4.2022
	9	2	1	7	1	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2020	24.4.2022
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2020	24.4.2022
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlickÉ	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2020	24.4.2022

	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	2	3	3	STANOVENÍ ALFA-ADRENERGNIÍCH RECEPTORŮ NA TROMBOCYTECH PŘÍPADNĚ DALŠÍCH KREVNIÍCH ELEMENTECH	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	2	5	7	NTX	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2020	24.4.2022
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.4.2020	24.4.2022
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.4.2020	24.4.2022
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.4.2020	24.4.2022
	9	5	1	1	1	STANOVENÍ OBTÍŽNÉ CYTOLOG. DIAGNÓZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCERÓZY SE STANOVENÍM PROGRAMU DALŠÍ LÉČBY NEBO DISPENZARIZACE	1.4.2020	24.4.2022
	9	5	1	1	3	STANOVENÍ ZÁKLADNÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY	1.4.2020	24.4.2022
	9	5	1	1	5	BARVENÍ CYTOLOGICKÉHO PREPARÁTU POLYCHROMATICKOU METODOU PODLE PAPANICOLAOUA NEBO JEHO MODIFIKACE (1 KOD NA 1 PREPARÁT)	1.4.2020	24.4.2022
	9	5	1	1	7	KONTROLA CYTOLOGICKÉHO NÁLEZU SPECIALIZOVANÝM CYTOLOGEM NEBO PATOLOGEM (CYTOLOGEM) SE STANOVENÍM PŘESNÉ DIAGNÓZY ONKOLOG. NEBO FUNKČNÍ, REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU (CYTOLOGIE CERVIKOVAGINÁLNÍ A ENDOMETRIA), CYTOLOGIE FUNKČNÍ	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.4.2020	24.4.2022
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.4.2020	24.4.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2020	24.4.2022
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2020	24.4.2022
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2020	24.4.2022

	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2020	24.4.2022
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.4.2020	24.4.2022
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.4.2020	24.4.2022
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2020	24.4.2022
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.4.2020	24.4.2022
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2020	24.4.2022
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.4.2020	24.4.2022
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	24.4.2022
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	24.4.2022
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	24.4.2022
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	24.4.2022
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	24.4.2022
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	24.4.2022
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	24.4.2022
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2020	24.4.2022
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	24.4.2022
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	24.4.2022
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.4.2020	24.4.2022
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.4.2020	24.4.2022

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	Laboratorní přístroje	115845-1	1	StatSpin. Inc.		1.4.2020	31.5.2020
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRL37561306	1	Siemens AG		1.4.2020	31.5.2020
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	EI - 07097	1	Randox Laboratories Ltd.		1.4.2020	31.5.2020
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	2210002087	1	Diasorin S.p.A.		1.4.2020	31.5.2020
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	iSR51288	1	Abbott Laboratories		1.4.2020	31.5.2020
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	91202-91266-91297	1	Beckman Coulter Inc.		1.4.2020	31.5.2020
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	2229020610	1	The Binding Site group Ltd		1.4.2020	31.5.2020
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	30405044	1	Arkay Europe		1.4.2020	31.5.2020
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	601385	1	Beckman Coulter Inc.		1.4.2020	31.5.2020
	0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		K90714	1	Abbott Laboratories		1.4.2020	31.5.2020
	0000000012	Analýzátor automatický		145867	1	EKFIndustrie Elektronik,		1.4.2020	31.5.2020
	0000000012	Analýzátor automatický		200490-2	1	J+J USA		1.4.2020	31.5.2020
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		200490-1	1	J+J USA		1.4.2020	31.5.2020
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		29673	1	Hitachi, Japan		1.4.2020	31.5.2020
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		6840227	1	Fresenius		1.4.2020	31.5.2020
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		200450	1	Kodak-Ektachem		1.4.2020	31.5.2020
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		18093	1	Abbott Laboratories		1.4.2020	31.5.2020
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		200490	1	J+J USA		1.4.2020	31.5.2020

0000000018	Analyzátor imunochemický		47509450	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.4.2020	31.5.2020
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		612	1	B.R.A.H.M.S.		1.4.2020	31.5.2020
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		1-612	1	B.R.A.H.M.S.		1.4.2020	31.5.2020
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-612	1	B.R.A.H.M.S.		1.4.2020	31.5.2020
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		9521	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.4.2020	31.5.2020
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754RO754	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.4.2020	31.5.2020
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		200451	1	Radiometr		1.4.2020	31.5.2020
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		6840227	1	Fresenius		1.4.2020	31.5.2020
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1902-441RO	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.4.2020	31.5.2020
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		200491	1	Radimeter Dánsko		1.4.2020	31.5.2020
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		601385	1	Beckman Coulter		1.4.2020	31.5.2020
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		30434	1	Beckman Coulter		1.4.2020	31.5.2020
0000000061	Blok spalovací		126531-1	1	ARKRAY, Inc.		1.4.2020	31.5.2020
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		CAP1219	1	Two Technology Way, USA		1.4.2020	31.5.2020
0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		Cen-1	1	Shimadzu		1.4.2020	31.5.2020
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		11952-2	1	StatSpin. Inc.		1.4.2020	31.5.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		S30331 Francie	1	BioRad		1.4.2020	31.5.2020
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		30331-5	1	BioRad		1.4.2020	31.5.2020
0000000091	Cytocentrifuga		115845	1	StatSpin. Inc.		1.4.2020	31.5.2020
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		92100-1	1	Sebia, Francie		1.4.2020	31.5.2020
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		92100	1	Sebia, Francie		1.4.2020	31.5.2020
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		139751	1	Sebia, Francie		1.4.2020	31.5.2020
0000000111	Detektor elektrochemický		D28820	1	ECOM		1.4.2020	31.5.2020
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		M28820-1	1	ECOM		1.4.2020	31.5.2020
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		127924	1	Sebia, Francie		1.4.2020	31.5.2020
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		127924-1	1	Sebia, Francie		1.4.2020	31.5.2020
0000000169	ELISA reader		ER8163	1	Shoeller instruments		1.4.2020	31.5.2020
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1101001	1	Erba Lachema		1.4.2020	31.5.2020
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		250010424	1	Kodac		1.4.2020	31.5.2020
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1306-007-1	1	ROCHE		1.4.2020	31.5.2020
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		200440	1	Fresenius		1.4.2020	31.5.2020

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		126531	1	ARKRAY, Inc.		1.4.2020	31.5.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1306-007	1	ROCHE		1.4.2020	31.5.2020
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		F30331-4	1	Shimadzu		1.4.2020	31.5.2020
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1101001-1	1	Erba Lachema		1.4.2020	31.5.2020
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. Plyn. Chromatograf		3055	1	Dialaba		1.4.2020	31.5.2020
0000000221	Homogenizátor v ceně 80 000,-		HE3055	1	Dialaba		1.4.2020	31.5.2020
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		SP4175	1	ITC		1.4.2020	31.5.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		30331-3	1	ARKRAY, Inc.		1.4.2020	31.5.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		SP4175-1	1	Kodac		1.4.2020	31.5.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		KOA66	1	Fresenius		1.4.2020	31.5.2020
0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		11952-1	1	Stratec GMBH		1.4.2020	31.5.2020
0000000319	Liquid Scintillator Counter		LSC062	1	Two Technology Way, USA		1.4.2020	31.5.2020
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		LKB1219	1	Two Technology Way, USA		1.4.2020	31.5.2020
0000000327	Luminometr zkumavkový		1043-04	1	ROCHE		1.4.2020	31.5.2020
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		200460	1	Carl Zeiss		1.4.2020	31.5.2020
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		M200463	1	Carl Zeiss		1.4.2020	31.5.2020
0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		20046	1	Carl Zeiss		1.4.2020	31.5.2020
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		M062-1	1	Abbott Laboratories		1.4.2020	31.5.2020
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		062-2	1	Abbott Laboratories		1.4.2020	31.5.2020
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		M066	1	Carl Zeiss		1.4.2020	31.5.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		200493	1	Meopta		1.4.2020	31.5.2020
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		MN062-1	1	Beckman Coulter		1.4.2020	31.5.2020
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		GS30331-4	1	Varian		1.4.2020	31.5.2020
0000000406	Nefelometr BN II		754RO754-2	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.4.2020	31.5.2020
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		754RO754-1	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.4.2020	31.5.2020
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		8070859	1	Two Technology Way, USA		1.4.2020	31.5.2020
0000000453	Polarograf cena 100 000,-		W164	1	POLARO-SENSORS, spol. s r.o.		1.4.2020	31.5.2020
0000000496	Přístroj na autom. barv. polychromem dle Papanicol		PB111	1	Immunotech a Beckman Coulter		1.4.2020	31.5.2020
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		M727408-1	1	Shoeller instruments		1.4.2020	31.5.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		M727408	1	Shoeller instruments		1.4.2020	31.5.2020
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		8163	1	Beckman Coulter		1.4.2020	31.5.2020
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		SA30331-4	1	Varian		1.4.2020	31.5.2020

0000000616	Spektrometr kapalinový scintilační v ceně 1 322 451		1075340152	1	Vivian		1.4.2020	31.5.2020
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		M28820	1	ECOM		1.4.2020	31.5.2020
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		S30331-4	1	Varian		1.4.2020	31.5.2020
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		30331-4	1	Varian		1.4.2020	31.5.2020
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		30331-2	1	ARKRAY, Inc.		1.4.2020	31.5.2020
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		SA41065	1	HemoCue		1.4.2020	31.5.2020
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		10753401525	1	Shimadzu		1.4.2020	31.5.2020
0000000623	Spektrofotometr UV		10753401527	1	Shimadzu		1.4.2020	31.5.2020
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		S107534015	1	Shimadzu		1.4.2020	31.5.2020
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		10753401528	1	Shimadzu		1.4.2020	31.5.2020
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		10753401529	1	Shimadzu		1.4.2020	31.5.2020
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		10753401526	1	Shimadzu		1.4.2020	31.5.2020
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		119523-3	1	Stratec GMBH		1.4.2020	31.5.2020
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		119523	1	Stratec GMBH		1.4.2020	31.5.2020
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		B119523	1	Immunotech a Beckman Coulter		1.4.2020	31.5.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1888	1	Immunotech a Beckman Coulter		1.4.2020	31.5.2020
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		119523-2	1	Stratec GMBH		1.4.2020	31.5.2020

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor - Aution Max AX4280 a pH a krevních plynů+imunochemický	3	1.4.2020	31.5.2020
	hemochrom, K7363, 1986	1	1.4.2020	31.5.2020
	Centrifugy + mikro + stolní + chlazené	10	1.4.2020	31.5.2020
	Lednice	18	1.4.2020	31.5.2020
	Mikroskop	2	1.4.2020	31.5.2020
	Mikroskop foto se spec. nástavci + s fázovým kontrastem	4	1.4.2020	31.5.2020
	Močový analyzátor	1	1.4.2020	31.5.2020
	Mraznička (+ box)	4	1.4.2020	31.5.2020
	Ph metr	1	1.4.2020	31.5.2020
	Předvážky	1	1.4.2020	31.5.2020
	Spekol 11	2	1.4.2020	31.5.2020
	Termostaty	2	1.4.2020	31.5.2020
	Testační proužky	10	1.4.2020	31.5.2020
	Třepačky	3	1.4.2020	31.5.2020
	Váhy analytické	1	1.4.2020	31.5.2020
	Centrifuga T23	3	1.4.2020	31.5.2020

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název		Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2020 do 31.3.2020.
Aktualizace seznamu výkonů - zařazený výkon 81301, 81732. Výkony 81301, 81732, které jsou nasmlouvány na IČP 02004062 odb. 801 s účinností od 1.4.2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.6.2019 do 31.12.2019.
Aktualizace seznamu výkonů. V souvislosti s pilotním projektem MZČR - Optimalizace screeningu kolorektálního karcinomu - zařazený VZP signální výkon 81050, 81051. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvání výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období. Platnost výkonů do 31. 8. 2020.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.6.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2019 do 31.5.2019.
Úprava v EP2 - nepřetržitý provoz - Ano.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 31.3.2019. Aktualizace seznamu výkonů - zařazen kód 99953. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvání výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2019. Aktualizace seznamu nasmlouvání výkonů. Nasmlouván kód výkonu 81272. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvání výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Spektrum nasmlouvání výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 238/2017. Příloha č. 2 omezena na dobu platnosti akreditace tj. do 24. 4. 2022.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

K 1.1.2018 zařazený kód 81735, 94225, 94235, 81297, 81299. Odsmlouván neplatný kód 94119.

K 1. 7. 2017 zařazen výkon 93265.

K 1.1.2017 zařazen kód 81718.

K 1.4.2016 zařazený kód 81739, 81741, 81761, 81763, 81765, 81767, 81769, 81771, 81773, 81775 a 81777.

K 1.1.2016 zařazen kód 92175. Vyřazený neplatný kód 81133, 81151, 81215, 81225, 81259, 81267, 81271, 81273, 81279, 81281, 81283, 81285, 81287, 81291, 81333, 81335, 81343, 81381, 81417, 81437, 81445, 81453, 81455, 81459, 81467, 81477, 81515, 81519, 81525, 81529, 81531, 81535, 81539, 81551, 81553, 81559, 81565, 81571, 81575, 81583, 81589, 81591, 81595, 81597, 81615, 81619, 81671, 81673.

Seznam garantů pro výkony z odborností :

Garant odborností 801 - II. atestace klinická biochemie

Osvědčení pro odbornou způsobilost v oblasti cytologie likvoru.