

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	1.6.2019
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							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez 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	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

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 PRACOVÍŠTI (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	31.12.2023	8,00										
					J2	O	1.10.2011	31.12.2023	8,00										
					J2	O	1.10.2017	31.12.2023	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	31.12.2023	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	31.12.2023	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	31.12.2023	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	31.12.2023	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	31.12.2023	4,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					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	31.12.2023	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 KRVE	1.6.2019	24.4.2022

	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.6.2019	24.4.2022
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.6.2019	24.4.2022
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.6.2019	24.4.2022
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.6.2019	24.4.2022
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.6.2019	24.4.2022
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.6.2019	24.4.2022
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.6.2019	24.4.2022
	0	9	5	4	1	APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	2	3	Spektrofotometrie biologického materiálu	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	2	7	Prostatický specifický antigen (PSA) - VOLNÝ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	2	9	Fibrin degradační produkty	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	3	1	Methemoglobin - kvantitativní stanovení	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	3	3	Karboxylhemoglobin kvantitativně	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	3	5	Tumormarkery CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	3	7	Troponin - T nebo I ELISA	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	3	9	Analýza moče mikroskopicky ve fázovém kontrastu	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	4	1	Šířany anorganické v moči	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	4	5	Počítání leukocytů a erytrocytů v peritoneálním dialyzátu	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	4	7	Bilirubin novorozenecký	1.6.2019	24.4.2022

	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKČINYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNĚ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSTEVNOU CHROMATOGRFÍ V MOČI	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.6.2019	24.4.2022

	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVĚ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2019	24.4.2022

	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.6.2019	24.4.2022

	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.6.2019	24.4.2022
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.6.2019	24.4.2022
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.6.2019	24.4.2022
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.6.2019	24.4.2022
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.6.2019	24.4.2022
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.6.2019	24.4.2022
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.6.2019	24.4.2022
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.6.2019	24.4.2022
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.6.2019	24.4.2022
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.6.2019	24.4.2022
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.6.2019	24.4.2022
	8	7	2	3	5	VÝŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT)	1.6.2019	24.4.2022
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.6.2019	24.4.2022
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.6.2019	24.4.2022
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.6.2019	24.4.2022
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.6.2019	24.4.2022
	8	7	4	2	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.6.2019	24.4.2022
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.6.2019	24.4.2022
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.6.2019	24.4.2022
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.6.2019	24.4.2022
	8	7	4	4	5	IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.6.2019	24.4.2022
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.6.2019	24.4.2022
	8	7	4	4	9	SCREENINGOVÉ ODEČTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)	1.6.2019	24.4.2022
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2019	24.4.2022

	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVÉ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	4	6	7	NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.6.2019	24.4.2022
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.6.2019	24.4.2022
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.6.2019	24.4.2022
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2019	24.4.2022
	9	2	1	3	9	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2019	24.4.2022
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.6.2019	24.4.2022

	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRRAFIE	1.6.2019	24.4.2022
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.6.2019	24.4.2022
	9	2	1	7	1	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2019	24.4.2022
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2019	24.4.2022
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlickÉ	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.6.2019	24.4.2022

	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	2	3	3	STANOVENÍ ALFA-ADRENERGNIÍCH RECEPTORŮ NA TROMBOCYTECH PŘÍPADNĚ DALŠÍCH KREVNÍCH ELEMENTECH	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	2	5	7	NTX	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.6.2019	24.4.2022
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.6.2019	24.4.2022
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.6.2019	24.4.2022
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.6.2019	24.4.2022
	9	5	1	1	1	STANOVENÍ OBTÍŽNÉ CYTOLOG. DIAGNÓZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCERÓZY SE STANOVENÍM PROGRAMU DALŠÍ LÉČBY NEBO DISPENZARIZACE	1.6.2019	24.4.2022
	9	5	1	1	3	STANOVENÍ ZÁKLADNÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY	1.6.2019	24.4.2022
	9	5	1	1	5	BARVENÍ CYTOLOGICKÉHO PREPARÁTU POLYCHROMATICKOU METODOU PODLE PAPANICOLAOUA NEBO JEHO MODIFIKACE (1 KOD NA 1 PREPARÁT)	1.6.2019	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	1.6.2019	24.4.2022
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.6.2019	24.4.2022
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.6.2019	24.4.2022
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.6.2019	24.4.2022
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.6.2019	24.4.2022
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.6.2019	24.4.2022
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.6.2019	24.4.2022
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.6.2019	24.4.2022
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.6.2019	24.4.2022
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.6.2019	24.4.2022
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.6.2019	24.4.2022
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.6.2019	24.4.2022
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.6.2019	24.4.2022
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.6.2019	24.4.2022
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.6.2019	24.4.2022
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.6.2019	24.4.2022
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.6.2019	24.4.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2019	24.4.2022
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.6.2019	24.4.2022
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.6.2019	24.4.2022
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.6.2019	24.4.2022
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.6.2019	24.4.2022
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.6.2019	24.4.2022
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.6.2019	24.4.2022
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.6.2019	24.4.2022
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.6.2019	24.4.2022
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.6.2019	24.4.2022

9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	24.4.2022
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	24.4.2022
9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	24.4.2022
9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	24.4.2022
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	24.4.2022
9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	24.4.2022
9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	24.4.2022
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.6.2019	24.4.2022
9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	24.4.2022
9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	24.4.2022
9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.6.2019	24.4.2022
9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.6.2019	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.		1.6.2019	24.4.2022
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRL37561306	1	Siemens AG		1.6.2019	24.4.2022
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	EI - 07097	1	Randox Laboratories Ltd.		1.6.2019	24.4.2022
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	2210002087	1	Diasorin S.p.A.		1.6.2019	24.4.2022
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	iSR51288	1	Abbott Laboratories		1.6.2019	24.4.2022
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	91202-91266-91297	1	Beckman Coulter Inc.		1.6.2019	24.4.2022
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	2229020610	1	The Binding Site group Ltd		1.6.2019	24.4.2022
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	30405044	1	Arkay Europe		1.6.2019	24.4.2022
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	601385	1	Beckman Coulter Inc.		1.6.2019	24.4.2022
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		K90714	1	Abbott Laboratories		1.6.2019	24.4.2022
	0000000012	Analyzátor automatický		145867	1	EKFIndustrie Elektronik,		1.6.2019	24.4.2022
	0000000012	Analyzátor automatický		200490-2	1	J+J USA		1.6.2019	24.4.2022
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		200490-1	1	J+J USA		1.6.2019	24.4.2022
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		29673	1	Hitachi, Japan		1.6.2019	24.4.2022
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		6840227	1	Fresenius		1.6.2019	24.4.2022
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		200450	1	Kodak-Ektachem		1.6.2019	24.4.2022
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		18093	1	Abbott Laboratories		1.6.2019	24.4.2022
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		200490	1	J+J USA		1.6.2019	24.4.2022
	0000000018	Analyzátor imunochemický		47509450	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.6.2019	24.4.2022
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		612	1	B.R.A.H.M.S.		1.6.2019	24.4.2022
	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		1-612	1	B.R.A.H.M.S.		1.6.2019	24.4.2022
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-612	1	B.R.A.H.M.S.		1.6.2019	24.4.2022

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		9521	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.6.2019	24.4.2022
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754RO754	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.6.2019	24.4.2022
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		200451	1	Radiometr		1.6.2019	24.4.2022
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		6840227	1	Fresenius		1.6.2019	24.4.2022
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1902-441RO	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.6.2019	24.4.2022
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		200491	1	Radimeter Dánsko		1.6.2019	24.4.2022
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		601385	1	Beckman Coulter		1.6.2019	24.4.2022
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		30434	1	Beckman Coulter		1.6.2019	24.4.2022
0000000061	Blok spalovací		126531-1	1	ARKRAY, Inc.		1.6.2019	24.4.2022
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		CAP1219	1	Two Technology Way, USA		1.6.2019	24.4.2022
0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		Cen-1	1	Shimadzu		1.6.2019	24.4.2022
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		11952-2	1	StatSpin. Inc.		1.6.2019	24.4.2022
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		S30331 Francie	1	BioRad		1.6.2019	24.4.2022
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		30331-5	1	BioRad		1.6.2019	24.4.2022
0000000091	Cytocentrifuga		115845	1	StatSpin. Inc.		1.6.2019	24.4.2022
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		92100-1	1	Sebia, Francie		1.6.2019	24.4.2022
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		92100	1	Sebia, Francie		1.6.2019	24.4.2022
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		139751	1	Sebia, Francie		1.6.2019	24.4.2022
0000000111	Detektor elektrochemický		D28820	1	ECOM		1.6.2019	24.4.2022
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		M28820-1	1	ECOM		1.6.2019	24.4.2022
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		127924	1	Sebia, Francie		1.6.2019	24.4.2022
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		127924-1	1	Sebia, Francie		1.6.2019	24.4.2022
0000000169	ELISA reader		ER8163	1	Shoeller instruments		1.6.2019	24.4.2022
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1101001	1	Erba Lachema		1.6.2019	24.4.2022
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		250010424	1	Kodac		1.6.2019	24.4.2022
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1306-007-1	1	ROCHE		1.6.2019	24.4.2022
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		200440	1	Fresenius		1.6.2019	24.4.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		126531	1	ARKRAY, Inc.		1.6.2019	24.4.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1306-007	1	ROCHE		1.6.2019	24.4.2022
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		F30331-4	1	Shimadzu		1.6.2019	24.4.2022
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1101001-1	1	Erba Lachema		1.6.2019	24.4.2022
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. Plyn. Chomatograf		3055	1	Dialaba		1.6.2019	24.4.2022

0000000221	Homogenizátor v ceně 80 000,-		HE3055	1	Dialaba		1.6.2019	24.4.2022
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		SP4175	1	ITC		1.6.2019	24.4.2022
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		30331-3	1	ARKRAY, Inc.		1.6.2019	24.4.2022
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		SP4175-1	1	Kodac		1.6.2019	24.4.2022
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		KOA66	1	Fresenius		1.6.2019	24.4.2022
0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		11952-1	1	Stratec GMBH		1.6.2019	24.4.2022
0000000319	Liquid Scintillator Counter		LSC062	1	Two Technology Way, USA		1.6.2019	24.4.2022
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		LKB1219	1	Two Technology Way, USA		1.6.2019	24.4.2022
0000000327	Luminometr zkumavkový		1043-04	1	ROCHE		1.6.2019	24.4.2022
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		200460	1	Carl Zeiss		1.6.2019	24.4.2022
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		M200463	1	Carl Zeiss		1.6.2019	24.4.2022
0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		20046	1	Carl Zeiss		1.6.2019	24.4.2022
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		M062-1	1	Abbott Laboratories		1.6.2019	24.4.2022
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		062-2	1	Abbott Laboratories		1.6.2019	24.4.2022
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		M066	1	Carl Zeiss		1.6.2019	24.4.2022
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		200493	1	Meopta		1.6.2019	24.4.2022
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		MN062-1	1	Beckman Coulter		1.6.2019	24.4.2022
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		GS30331-4	1	Varian		1.6.2019	24.4.2022
0000000406	Nefelometr BN II		754RO754-2	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.6.2019	24.4.2022
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		754RO754-1	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.6.2019	24.4.2022
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		8070859	1	Two Technology Way, USA		1.6.2019	24.4.2022
0000000453	Polarograf cena 100 000,-		W164	1	POLARO-SENSORS, spol. s r.o.		1.6.2019	24.4.2022
0000000496	Přístroj na autom. barv. polychromem dle Papanicol		PB111	1	Immunotech a Beckman Coulter		1.6.2019	24.4.2022
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		M727408-1	1	Shoeller instruments		1.6.2019	24.4.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		M727408	1	Shoeller instruments		1.6.2019	24.4.2022
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		8163	1	Beckman Coulter		1.6.2019	24.4.2022
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		SA30331-4	1	Varian		1.6.2019	24.4.2022
0000000616	Spektrometr kapalinový scintilační v ceně 1 322 451		1075340152	1	Vivian		1.6.2019	24.4.2022
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		M28820	1	ECOM		1.6.2019	24.4.2022
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		S30331-4	1	Varian		1.6.2019	24.4.2022
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		30331-4	1	Varian		1.6.2019	24.4.2022
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		30331-2	1	ARKRAY, Inc.		1.6.2019	24.4.2022

0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		SA41065	1	HemoCue		1.6.2019	24.4.2022
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		10753401525	1	Shimadzu		1.6.2019	24.4.2022
0000000623	Spektrofotometr UV		10753401527	1	Shimadzu		1.6.2019	24.4.2022
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		S107534015	1	Shimadzu		1.6.2019	24.4.2022
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		10753401528	1	Shimadzu		1.6.2019	24.4.2022
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		10753401529	1	Shimadzu		1.6.2019	24.4.2022
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		10753401526	1	Shimadzu		1.6.2019	24.4.2022
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		119523-3	1	Stratec GMBH		1.6.2019	24.4.2022
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		119523	1	Stratec GMBH		1.6.2019	24.4.2022
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		B119523	1	Immunotech a Beckman Coulter		1.6.2019	24.4.2022
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1888	1	Immunotech a Beckman Coulter		1.6.2019	24.4.2022
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		119523-2	1	Stratec GMBH		1.6.2019	24.4.2022

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	1.6.2019	24.4.2022
	hemochrom, K7363, 1986	1	1.6.2019	24.4.2022
	Centrifugy + mikro + stolní + chlazené	10	1.6.2019	24.4.2022
	Lednice	18	1.6.2019	24.4.2022
	Mikroskop	2	1.6.2019	24.4.2022
	Mikroskop foto se spec. nástavci + s fázovým kontrastem	4	1.6.2019	24.4.2022
	Močový analyzátor	1	1.6.2019	24.4.2022
	Mraznička (+ box)	4	1.6.2019	24.4.2022
	Ph metr	1	1.6.2019	24.4.2022
	Předvážky	1	1.6.2019	24.4.2022
	Spekol 11	2	1.6.2019	24.4.2022
	Termostaty	2	1.6.2019	24.4.2022
	Testační proužky	10	1.6.2019	24.4.2022
	Třepačky	3	1.6.2019	24.4.2022
	Váhy analytické	1	1.6.2019	24.4.2022
	Centrifuga T23	3	1.6.2019	24.4.2022

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 1.6.2019. 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 uvedená změna spektra nasmlouvaných 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 nasmlouvaných výkonů. Nasmlouván kód výkonu 81272. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných 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 nasmlouvaných 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 zařazeny kódy 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 zařazeny kódy 81739, 81741, 81761, 81763, 81765, 81767, 81769, 81771, 81773, 81775 a 81777.

=====

K 1.1.2016 zařazen kód 92175. Vyřazeny neplatné kódy 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 [REDACTED] - II. atestace klinická biochemie

[REDACTED] - Osvědčení pro odbornou způsobilost v oblasti cytologie likvoru.