

IČO	4	9	6	8	8	8	0	4
IČZ smluvního ZZ	0	6	5	1	5	0	0	0
Číslo smlouvy	1	6	0	6	K	0	2	7

Název IČO | synlab czech s r.o.

## PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2022
Datum uplatnění do	9.2.2023

Typ B PRACOVÍŠTĚ - ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	6	5	1	5	0	0	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ	Laboratoř klinické biochemie					
VARIABILNÍ SYMBOL						

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVIŠTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 7	Jankovcova	2	1518	170 00	1

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

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu	5			(zaokrouhleno na celé hodiny)
Počet hodin poskytování péče v týdnu		5	0	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	17:00			Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00		
Úterý	07:00	17:00			Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00		
Středa	07:00	17:00			Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00		
Čtvrtek	07:00	17:00			Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00		
Pátek	07:00	17:00			Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.2.2019	9.2.2023	32,00

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	08:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	08:00	12:00	12:30	15:30
Středa	08:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	08:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	08:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

3

2

 (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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	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	0,00
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	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	115,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	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 PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

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)

Nasmlovaný 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
	0000000000	██████████	██████		S3	O	1.2.2019	31.12.2024	40,00										
	0000000000	██████████	██████████		S3	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
	0000000000	██████████	██████		S3	O	1.2.2019	31.12.2024	40,00										
	0000000000	██████████	██████	██████	J2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
	0000000000	██████████	██████		S2	O	1.7.2020	31.12.2024	35,00										
	0000000000	██████████	██████		S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
	0000000000	██████████	██████		S3	O	1.2.2019	31.12.2024	40,00										
	0000000000	██████████	██████		S3	O	1.2.2019	31.12.2024	40,00										
	0000000000	██████████	██████████	██████	J2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
	0000000000	██████████	██████	██████	L3	O	1.2.2019	31.12.2024	8,00										
	0000000000	██████████	██████████	██████	S2	O	3.2.2014	31.12.2024	40,00										
	0000000000	██████████	██████████	██████	S2	O	1.2.2019	31.12.2024	40,00										

**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	1.4.2022	9.2.2023
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2022	9.2.2023
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2022	9.2.2023
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2022	9.2.2023
	0 9 1 2 9	FRAGILITA KAPILÁR	1.4.2022	9.2.2023
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.4.2022	9.2.2023
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.4.2022	9.2.2023
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2022	9.2.2023
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8 1 1 4 1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2022	9.2.2023

	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCINYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2022	9.2.2023

	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2022	9.2.2023

	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ; KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAFIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	6	7	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S RADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2022	9.2.2023



	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	9	7	PORFEBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSCOBALAMINU /HOLOT/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.4.2022	9.2.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2022	9.2.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.4.2022	9.2.2023
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.4.2022	9.2.2023
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.4.2022	9.2.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2022	9.2.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2022	9.2.2023
	8	2	1	4	5	RRR	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2022	9.2.2023



	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2022	9.2.2023
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.4.2022	9.2.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2022	9.2.2023
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2022	9.2.2023

	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	2	4	5	TRIJDOTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.4.2022	9.2.2023
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.4.2022	9.2.2023
	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.4.2022	9.2.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVŇÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2022	9.2.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2022	9.2.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.4.2022	9.2.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2022	9.2.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2022	9.2.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2022	9.2.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2022	9.2.2023
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2022	9.2.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.4.2022	9.2.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2022	9.2.2023
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.4.2022	9.2.2023
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.4.2022	9.2.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2022	9.2.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2022	9.2.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2022	9.2.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.4.2022	9.2.2023
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.4.2022	9.2.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2022	9.2.2023
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.4.2022	9.2.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2022	9.2.2023
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.4.2022	9.2.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	9.2.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	9.2.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	9.2.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	9.2.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	9.2.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	9.2.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	9.2.2023

	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2022	9.2.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	9.2.2023
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	9.2.2023
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.4.2022	9.2.2023

### 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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	2418-16	1	Roche	Cobas e601	1.4.2022	9.2.2023
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	2014121913	1	Beckman	AU 5822	1.4.2022	9.2.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		2014111806	1	Beckman Coulter	AU 5812	1.4.2022	9.2.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		2014121913	1	Beckman Coulter	AU 5822	1.4.2022	9.2.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim		2014121913	1	Beckman Coulter	AU 5822	1.4.2022	9.2.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2014121913	1	Beckman Coulter	AU 5822	1.4.2022	9.2.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2014111806	1	Beckman Coulter	AU 5812	1.4.2022	9.2.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		2418-16	1	Roche	Cobas e601	1.4.2022	9.2.2023
	0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		1235-12 2418-16	1	Roche	Cobas e601	1.4.2022	9.2.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		AI03356	1	Abbott	Alinity	1.4.2022	9.2.2023
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R1535N00 04	1	Radiometer	ABL 800	1.4.2022	9.2.2023
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický		23591	1	Sysmex CZ s.r.o.	Sysmex 5100	1.4.2022	9.2.2023
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		754R1535N00 04	1	Radiometer	ABL 800	1.4.2022	9.2.2023
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		604776	1	Beckman Coulter	UniCel DxI 800	1.4.2022	9.2.2023
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		AI03356	1	Abbott	Alinity	1.4.2022	9.2.2023
	0000000061	Blok spalovací		GE711470	1	Thermo Fisher Scientific	AA Spectrometer	1.4.2022	9.2.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		11103002	1	Medista	ADAMS HA 8180	1.4.2022	9.2.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		87	1	BioVendor Laboratorní Medicina, s.r.o.	Capillarys	1.4.2022	9.2.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		AI03356	1	Abbott	Alinity	1.4.2022	9.2.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		2702	1	Sebia	Hydrasys	1.4.2022	9.2.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		87	1	BioVendor Laboratorní Medicina, s.r.o.	Capillarys 3	1.4.2022	9.2.2023
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		2407	1	Bio Vendor- Laboratorní Medicina a.s.	Hydrasys LC	1.4.2022	9.2.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2014121913	1	Beckman Coulter	AU5822	1.4.2022	9.2.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		864000290741	1	Binding Site	Optilite	1.4.2022	9.2.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2014121913	1	Beckman Coulter	AU5822	1.4.2022	9.2.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2014111806	1	Beckman Coulter	AU5812	1.4.2022	9.2.2023

	0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		YG 0851-0101	1	Dynex Laboratories	EUROLabWorkstation	1.4.2022	9.2.2023
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		2014121913	1	Beckman Coulter	AU 5822	1.4.2022	9.2.2023
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		202477	1	Siemens	ProSpecNefelometr	1.4.2022	9.2.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		23591	1	Sysmex CZ s.r.o.	Sysmex CS 5100	1.4.2022	9.2.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		21477	1	Sysmex CZ s.r.o.	Sysmex CS 2500	1.4.2022	9.2.2023
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		AI03356	1	Abbott	Alinity	1.4.2022	9.2.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		AI02952	1	Abbott	Alinity	1.4.2022	9.2.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		AI02950	1	Abbott Laboratories	Alinity	1.4.2022	9.2.2023
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		743400	1	Zeiss	Jenapol	1.4.2022	9.2.2023
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		1E20680	1	Olympus	Olympus Bx 41	1.4.2022	9.2.2023
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		5B44674	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX 43	1.4.2022	9.2.2023
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		YG 0851-0101	1	Dynex Laboratories	EUROLabWorkstation	1.4.2022	9.2.2023
	0000000406	Nefelometr BN II		202477	1	Siemens Healthcare Diagnostic	Prospec	1.4.2022	9.2.2023
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		202477	1	Siemens Healthcare Diagnostic	Prospec	1.4.2022	9.2.2023
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		11123282C	1	Medesa	Advanced	1.4.2022	9.2.2023
	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		AI02950	1	Abbott	Alinity	1.4.2022	9.2.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD3835	1	Dynex Laboratories	Fotometr MRX II Reader	1.4.2022	9.2.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		202477	1	Siemens	Prospec	1.4.2022	9.2.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1GXA0095	1	Test Line Clinical Diagnostic	Agility	1.4.2022	9.2.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		864000290741	1	The Binding Site s.r.o.	Optilite	1.4.2022	9.2.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2210001468	1	DiaSorin	Liason XL	1.4.2022	9.2.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Ai02950, Ai02952, Ai02998	1	Abbott Laboratories	Aniliy	1.4.2022	9.2.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9163741065	1	BIO-RAD spol. s.r.o.	Evolis	1.4.2022	9.2.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9163741068	1	BIO-RAD spol. s.r.o.	Evolis	1.4.2022	9.2.2023
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		AI02950	1	Abbott	Alinity	1.4.2022	9.2.2023
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		604776	1	Beckman Coulter	UniCel DxI 800	1.4.2022	9.2.2023
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		AI02952	1	Abbott	Alinity	1.4.2022	9.2.2023
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		GE711470	1	Thermo Fisher Scientific	AA Spectrometer	1.4.2022	9.2.2023
	0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový		GE711470	1	Thermo Fisher Scientific	AA Spectrometer	1.4.2022	9.2.2023
	0000000621	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1CXD3145	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.4.2022	9.2.2023
	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1CXD3145	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.4.2022	9.2.2023
	0000000623	Spektrofotometr UV		1CXD3145	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.4.2022	9.2.2023

0000000627	Spektrofotometr v ceně 0,7 mil. Kč		1CXD3145	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.4.2022	9.2.2023
0000000628	Spektrometr IR		A21374700644	1	Shimadzu	Shimadzu Iraffinity	1.4.2022	9.2.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		1235-12 2418-16	1	Roche	Cobas e601	1.4.2022	9.2.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		AI02950	1	Abbott	Alinity	1.4.2022	9.2.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		2210001468	1	DiaSorin	Liason XL	1.4.2022	9.2.2023
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta		2210001468	1	DiaSorin	Liason XL	1.4.2022	9.2.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		AI02950	1	Abbott	Alinity	1.4.2022	9.2.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		AI02950	1	Abbott	Alinity	1.4.2022	9.2.2023

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do

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 s účinností od 1. 4. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2020 do 31. 3. 2022. Nasmlouvání kódu výkonu 93229. Smluvní strany se dohodly, že výkon 93229 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.4.2022 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykazaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2020 do 31. 12. 2021. Aktualizace personálního obsazení.

---

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2020 do 31. 8. 2020. Nasmlouvání kódů výkonů 81299,81705,81735,81737,81763 a 81767. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81299,81705,81735,81737,81763 a 81767 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.9.2020 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykazaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

---

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 12. 2019 do 30. 6. 2020. Aktualizace personálního obsazení a technického vybavení.

---

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 12. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2019 do 30.11. 2019. Nasmlouvání kódů výkonů 82075,82077,82097,91116,91125,91129,91131,91133,91137,91141,91143,91145,91147,91149,91151,91153,91157,91159,91161,91167,91169,91193,91195,91389,91391,91397,91399,91481,91493,91495,91497,91499,91501,91503,96163,96315,96325,96515,96523,96621,96623,96711,96713. Smluvní strany se dohodly, že výkony 82075,82077,82097,91116,91125,91129,91131,91133,91137,91141,91143,91145,91147,91149,91151,91153,91157,91159,91161,91167,91169,91193,91195,91389,91391,91397,91399,91481,91493,91495,91497,91499,91501,91503,96163,96315,96325,96515,96523,96621,96623,96711,96713 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.12.2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykazaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Odsmlouvání výkonu 09511,81131,81221,81349,81377,81391,91637,81639 a 81683 s účinností od 1.12.2019. Aktualizace přístrojového vybavení.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2019. Aktualizace pers. obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017. Aktualizace pers. obsazení. Prodloužena platnost pracoviště dle platnosti doložené akreditace, tj. do 9. 2. 2023.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Byly nasmlouvány nové výkony 81718, 81739, 81741, 81769, 81771, 81773, 81775, 81777, 91573, 92135, 93221. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81718, 81739, 81741, 81769, 81771, 81773, 81775, 81777, 91573, 92135, 93221 s účinností od 1. 1. 2017 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykazaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Byly provedeny změny personálního obsazení, doložení chybějícího přístrojového vybavení - prodloužení platnosti dle akreditace.

Z důvodu nedoložení přístrojového vybavení byly odsmlouvány výkony 81217; 81339; 81719; 81391; 81657; 81659; 81549; 81489; 81701; 81661.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K515 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.