

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

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

Typ B PRACOVISTĚ - ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

5

5

(

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

Pořadí

I

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	1.11.2023	31.12.2025	8,00

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	07:00	15:30		
Úterý				
Středa				
Čtvrtek				
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

1

Počet hodin v týdnu

8

 (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	16,00
	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.	48,00
	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	0,00
	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	270,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	352,00
	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 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	1.1.2018	31.12.2025	40,00										
						S2	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
						K2	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
						S2	O	1.12.2022	31.12.2025	32,00										
						S3	O	1.12.2022	31.12.2025	30,00										
						S3	O	1.1.2017	31.12.2025	40,00										
						S3	O	1.2.2019	31.12.2025	40,00										
						S3	O	1.2.2019	31.12.2025	40,00										
						K2	O	1.8.2023	31.12.2025	8,00										
						L3	O	1.2.2019	31.12.2025	8,00										
						S2	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
						S2	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
						S3	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
						S2	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
						S3	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
						S2	O	1.5.2023	31.12.2025	40,00										
						S2	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
						S2	O	1.8.2023	31.12.2025	40,00										
						S2	O	1.2.2024	31.12.2025	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 KRVE	1.2.2025	31.12.2025	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.2.2025	31.12.2025	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.2.2025	31.12.2025	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.2.2025	31.12.2025	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.2.2025	31.12.2025	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.2.2025	31.12.2025	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.2.2025	31.12.2025	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.2.2025	31.12.2025	
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.2.2025	31.12.2025	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.2.2025	31.12.2025	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.2.2025	31.12.2025	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.2.2025	31.12.2025	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.2.2025	31.12.2025	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.2.2025	31.12.2025	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.2.2025	31.12.2025	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.2.2025	31.12.2025	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.2.2025	31.12.2025	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.2.2025	31.12.2025	

	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	3	GAMA- GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLĚČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCINYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN- FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.2.2025	31.12.2025

	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.2.2025	31.12.2025

	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ; KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSŤVENOU CHROMATOGRAFIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.2.2025	31.12.2025

	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	6	7	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S RADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTLÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTLÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.2.2025	31.12.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTLÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.2.2025	31.12.2025
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTLÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTLÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTLÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.2.2025	31.12.2025
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTLÁTEK 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...	1.2.2025	31.12.2025
	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTLÁTEK PROTI HCV	1.2.2025	31.12.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.2.2025	31.12.2025
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.2.2025	31.12.2025
	8	2	1	4	5	RRR	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.2.2025	31.12.2025

	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.2.2025	31.12.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.2.2025	31.12.2025
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.2.2025	31.12.2025

	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.2.2025	31.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.2.2025	31.12.2025

	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.2.2025	31.12.2025

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 v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	Ai02950, Ai02952, Ai02998	1	Abbot Laboratories	Alinity	1.2.2025	31.12.2025
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		2418-16	1	Roche	Alinity	1.2.2025	31.12.2025
	0000000012	Analýzátor automatický		2014121913	1	Beckman Coulter	AU 5822	1.2.2025	31.12.2025
	0000000012	Analýzátor automatický		2014111806	1	Beckman Coulter	AU 5812	1.2.2025	31.12.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2014121913	1	Beckman Coulter	AU 5822	1.2.2025	31.12.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2014111806	1	Beckman Coulter	AU 5812	1.2.2025	31.12.2025
	0000000018	Analýzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2418-16	1	Roche	Cobas e601	1.2.2025	31.12.2025
	0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		1235-12 2418-16	1	Roche	Cobas e601	1.2.2025	31.12.2025
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		AI03356	1	Abbott	Alinity	1.2.2025	31.12.2025
	0000000030	Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		23591	1	Sysmex CZ s.r.o.	Sysmex 5100	1.2.2025	31.12.2025
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		754R1535N00 04	1	Radiometer	ABL 800	1.2.2025	31.12.2025
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		604776	1	Beckman Coulter	UniCel DxI 800	1.2.2025	31.12.2025
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		AI03356	1	Abbott	Alinity	1.2.2025	31.12.2025
	0000000042	Analýzátor imunochemický		2418-16	1	Roche	Cobas e601	1.2.2025	31.12.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		11103002	1	Medista	ADAMS HA 8180	1.2.2025	31.12.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		87	1	BioVendor Laboratorní Medicína, s.r.o.	Capillarys 3	1.2.2025	31.12.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		2702	1	Sebia	Hydrasys	1.2.2025	31.12.2025
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2014121913	1	Beckman Coulter	AU5822	1.2.2025	31.12.2025

0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		23591	1	Sysmex CZ s.r.o.	Sysmex CS 5100	1.2.2025	31.12.2025
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		21477	1	Sysmex CZ s.r.o.	Sysmex CS 2500	1.2.2025	31.12.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		AI02952	1	Abbott	Alinity	1.2.2025	31.12.2025
0000000327	Luminometr zkumavkový		AI02950	1	Abbott Laboratories	Alinity	1.2.2025	31.12.2025
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		743400	1	Zeiss	Jenapol	1.2.2025	31.12.2025
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		YG 0851-0101	1	Dynex Laboratories	EUROLabWorkstation	1.2.2025	31.12.2025
0000000406	Nefelometr BN II		202477	1	Siemens Healthcare Diagnostic	Prospec	1.2.2025	31.12.2025
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		202477	1	Siemens Healthcare Diagnostic	Prospec	1.2.2025	31.12.2025
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		604776	1	Beckman Coulter	UniCel DxI 800	1.2.2025	31.12.2025
0000000568	Ultracentrifuga chlazená vakuová v ceně 1,2 mil. Kč		306040041	1	Jouan	Thermo CL30	1.2.2025	31.12.2025
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		AI02952	1	Abbott	Alinity	1.2.2025	31.12.2025
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		604776	1	Beckman Coulter	UniCel DxI 800	1.2.2025	31.12.2025
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		GE711470	1	Thermo Fisher Scientific	AA Spectrometer	1.2.2025	31.12.2025
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový		GE711470	1	Thermo Fisher Scientific	AA Spectrometer	1.2.2025	31.12.2025
0000000621	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1CXD3145	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.2.2025	31.12.2025
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1CXD3145	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.2.2025	31.12.2025
0000000627	Spektrofotometr v ceně 0,7 mil. Kč		1CXD3145	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.2.2025	31.12.2025
0000000628	Spektrometr IR		A21374700644	1	Shimadzu	Shimadzu Irapfinity	1.2.2025	31.12.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		AI02950	1	Abbott	Alinity	1.2.2025	31.12.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		1235-12 2418-16	1	Roche	Cobas e601	1.2.2025	31.12.2025
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		2210001468	1	DiaSorin	Liason XL	1.2.2025	31.12.2025
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta		2210001468	1	DiaSorin	Liason XL	1.2.2025	31.12.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		AI02950	1	Abbott	Alinity	1.2.2025	31.12.2025
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		AI02950	1	Abbott	Alinity	1.2.2025	31.12.2025
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		11123282C	1	Medesa	Advanced	1.2.2025	31.12.2025

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	2014121913 - Beckman Coulter-AU5822 (0000000013)	1	1.11.2022	31.12.2025
	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-AI02950-Abbott-Alinity	1	1.2.2025	31.12.2025
	GE711470 - Thermo Fisher Scientific - AA Spectrometr (0000000061)	1	1.11.2022	31.12.2025
	2418-16-Roche-Cobas e601	1	1.1.2023	31.12.2025
	Analyzátor nefelometrický	1	1.1.2023	31.12.2025

	Promývačka mikrodestiček	1	1.1.2023	31.12.2025
	Reader ELISA	1	1.1.2023	31.12.2025
	0000000346-Mikroskop laboratorní-3M18657-Olympus-Olympus BX41	1	1.2.2024	31.12.2025
	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč-754R1535N0004-Radiometer-ABL 800	1	1.2.2025	31.12.2025
	Analyzátor krevních elementů automatický-23591-Sysmex CZ s.r.o.-Sysmex 5100	1	1.2.2025	31.12.2025
	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč-2014121913-Beckman-AU5822	1	1.2.2025	31.12.2025
	Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč-306040041-Jouan-Thermo CL 30	1	1.2.2025	31.12.2025
	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč-306040041-Jouan-Thermo CL30	1	1.2.2025	31.12.2025
	Denzitometr pro elektroforézu-87-BioVendor Laboratorní Medicína, s.r.o.-Capillarys	1	1.2.2025	31.12.2025
	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,--AI03356-Abbott-Alinity	1	1.2.2025	31.12.2025
	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,--2407-Bio Vendor-Laboratorní Medicína a.s.-Hydrasys LC	1	1.2.2025	31.12.2025
	Fotometr cena 0,3 mil. Kč-2014121913-Beckman Coulter-EUROLabWorkstation	1	1.2.2025	31.12.2025
	Fotometr cena 0,4 mil. Kč-2014121913-Beckman Coulter-AU 5822	1	1.2.2025	31.12.2025
	Fotometr programovatelný cena 340 000,--864000294451-Binding Site-Optilite	1	1.2.2025	31.12.2025
	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,--2014111806-Beckman Coulter-AU5812	1	1.2.2025	31.12.2025
	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,--2014121913-Beckman Coulter-AU5822	1	1.2.2025	31.12.2025
	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14-202477--Siemens-ProSpecNefelometr	1	1.2.2025	31.12.2025
	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč-3M18657-Olympus-Olympus BX41	1	1.2.2025	31.12.2025
	Mikroskop v ceně 300 000,--1E20680-Olympus-Olympus Bx 41	1	1.2.2025	31.12.2025
	Mikroskop v ceně 300 000,--5B44674-Olympus-Mikroskop Olympus BX 43	1	1.2.2025	31.12.2025
	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč-AI02950-Abbott-Alinity	1	1.2.2025	31.12.2025
	Reader ELISA UV-VIS-AI02950-Abbott-Alinity	1	1.2.2025	31.12.2025
	Reader ELISA v ceně 350 000,--1CXD3835-Dynex Laboratories-Fotometr MRX II Reader	1	1.2.2025	31.12.2025
	Reader ELISA v ceně 350 000,--1GXA0095-Test Line Clinical Diagnostic-Agility	1	1.2.2025	31.12.2025
	Reader ELISA v ceně 350 000,--202477-Siemens-Prospec	1	1.2.2025	31.12.2025
	Reader ELISA v ceně 350 000,--2210001468-DiaSorin-Liason XL	1	1.2.2025	31.12.2025
	Reader ELISA v ceně 350 000,--864000290741-The Binding Site s.r.o.-Optilite	1	1.2.2025	31.12.2025
	Reader ELISA v ceně 350 000,--9163741065-BIO-RAD spol. s.r.o.-Evolis	1	1.2.2025	31.12.2025
	Reader ELISA v ceně 350 000,--9163741068-BIO-RAD spol. s.r.o.-Evolis	1	1.2.2025	31.12.2025
	Reader ELISA v ceně 350 000,-Ai02950, Ai02952, Ai02998-Abbott Laboratories-Aniliy	1	1.2.2025	31.12.2025
	AI03356 - Abbott - Alinity (0000000319)	1	1.11.2022	31.12.2025

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. 2. 2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2025 do 31. 1. 2025. Výkon 81765 je nasmlouván s účinností od 1.2.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.11.2024 do 31. 12. 2024. Výkony 81530 a 82098 jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období. K 31.12.2024 zrušeny výkony 81810,81811,81812,81813,81814,81815 a 93225.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 11. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.6.2024 do 31. 10. 2024. Prodloužení platnosti Přílohy č.2 o jeden rok, tj.do 31.12.2025.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.6.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.4.2024 do 30.5.2024. K 1.6.2024 odsmlouván výkon 81689 z důvodu nedoložení přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.4.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.2.2024 do 31.3.2024. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2023 do 31.12. 2023. S účinností od 1.1.2024 nasmlouvány výkony 81800, 81810 a signální výkony 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2023 do 31.10. 2023. Aktualizace rozvrhu hodin poskytování péče a kapacity vedoucího pracovníka.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2023 do 30.6. 2023. Nasmlouvání kódu výkonu 81732. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81732 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.7.2023 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2023 do 31.5. 2023. Nasmlouvání kódu výkonu 09115. Smluvní strany se dohodly, že výkon 09115 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.6.2023 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.5.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.4.2023 do 30.4.2023. Aktualizace personálního obsazení a rozvrhu hodin poskytované péče.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.4.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 9.2.2023 do 31.3.2023. Nasmlouvání kódu výkonu 18024 s účinností od 1.4.2023. Smluvní strany se dohodly, že výkon 18024 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.4.2023 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 9.2.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 8.2.2023. Prodloužení Přílohy č. 2 do 31.12.2024 na základě doložení akreditace dle [REDAKCE] aktualizace přístrojového vybavení.

=====