

Fakultní nemocnice v Motole

2.5.2027

9	9	0	1	6	
---	---	---	---	---	--

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 5	V Úvalu	1	84	150 00	1

Ano	Ne
-----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2023	2.5.2027	20,00

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

2

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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	29,00
	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	60,00
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.	248,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	316,00
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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	624,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	240,00
	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	<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 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
													K1	O	1.11.2022	2.5.2027	40,00											
													K1	O	1.1.2024	2.5.2027	16,00											
													S2	O	1.7.2024	2.5.2027	24,00											
													K2	O	1.11.2022	2.5.2027	16,00											
													S3	O	1.1.2012	2.5.2027	40,00											
													SBM	O	1.1.2012	2.5.2027	40,00											
													S3	O	1.7.2014	2.5.2027	40,00											
													L3	O	1.4.2019	2.5.2027	4,00											
													S2	O	1.4.2019	2.5.2027	40,00											
													S2	O	1.1.2020	2.5.2027	40,00											
													SBM	O	1.7.2014	2.5.2027	40,00											
													S2	O	1.10.2021	2.5.2027	40,00											
													S3	O	1.4.2019	2.5.2027	40,00											
													SBM	O	1.4.2011	2.5.2027	40,00											
													SBM	O	1.7.2024	2.5.2027	40,00											
													K2	O	1.11.2022	2.5.2027	40,00											
													K2	O	1.11.2022	2.5.2027	40,00											
													SBM	O	1.7.2024	2.5.2027	40,00											
													S3	O	1.1.2012	2.5.2027	40,00											
													S2	O	1.7.2014	2.5.2027	40,00											
													SBM	O	1.1.2012	2.5.2027	40,00											
													S3	O	1.4.2015	2.5.2027	40,00											
													L3	O	1.7.2023	2.5.2027	4,00											
													K2	O	1.11.2022	2.5.2027	32,00											
													S3	O	1.7.2014	2.5.2027	40,00											
													S2	O	1.1.2020	2.5.2027	40,00											
													S3	O	1.7.2014	2.5.2027	40,00											
													S2	O	1.7.2014	2.5.2027	40,00											
													S2	O	1.7.2024	2.5.2027	40,00											
													L3	O	1.7.2023	2.5.2027	1,00											
													S2	O	1.7.2023	2.5.2027	40,00											
													K2	O	1.11.2022	2.5.2027	40,00											
													K1	O	1.11.2022	2.5.2027	40,00											
													S2	O	1.10.2021	2.5.2027	40,00											
													K2	O	1.11.2022	2.5.2027	40,00											
													L1	O	1.7.2024	2.5.2027	40,00											

	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2025	2.5.2027

	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2025	2.5.2027

	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	7	5	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	7	6	0	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V SÉRU/PLAZMĚ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	7	7	2	STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	2.5.2027

	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2025	2.5.2027
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	2.5.2027
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	2.5.2027
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2025	2.5.2027
	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...	1.1.2025	2.5.2027
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	2.5.2027
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	2.5.2027
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	2.5.2027
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	2.5.2027

	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	2.5.2027
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	2.5.2027
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2025	2.5.2027
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2025	2.5.2027
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.1.2025	2.5.2027
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2025	2.5.2027
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	2.5.2027
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	2.5.2027
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (T ₃)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT ₄)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	2.5.2027

	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	2	9	TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2025	2.5.2027
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.1.2025	2.5.2027
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2025	2.5.2027
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2025	2.5.2027
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.1.2025	2.5.2027
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2025	2.5.2027
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2025	2.5.2027
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2025	2.5.2027
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2025	2.5.2027
	9	4	1	9	5	SYNTEZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.1.2025	2.5.2027
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.1.2025	2.5.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	2.5.2027
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2025	2.5.2027
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2025	2.5.2027
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	2.5.2027
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SÉRII	1.1.2025	2.5.2027
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	1.1.2025	2.5.2027
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SÉRII	1.1.2025	2.5.2027
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SÉRII	1.1.2025	2.5.2027
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII	1.1.2025	2.5.2027
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SÉRII	1.1.2025	2.5.2027
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SÉRII	1.1.2025	2.5.2027
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SÉRII	1.1.2025	2.5.2027
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	2.5.2027
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	2.5.2027
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	2.5.2027
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	2.5.2027
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	2.5.2027
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	2.5.2027
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	2.5.2027
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	2.5.2027
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	2.5.2027
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	2.5.2027

	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.1.2025	2.5.2027
--	---	---	---	---	---	------------------------------	----------	----------

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
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CA129100896 0896	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2025	2.5.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	501066	1	Beckman Coulter		1.1.2025	2.5.2027
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem v ceně 6 mil. Kč	Laboratorní přístroje	SG1605G005	1	Agilent Technologies		1.1.2025	2.5.2027
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		2022014552	1	Beckman Coulter Česká republika s.r.o.	AU 480	1.1.2025	2.5.2027
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		IRH01319204 9,IRL00682049	1	Siemens Healthcare, s.r.o.		1.1.2025	2.5.2027
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		IRH01302204 8,SP02685	1	Siemens Healthcare, s.r.o.		1.1.2025	2.5.2027
	0000000010	Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč		22195	1	AGILENT		1.1.2025	2.5.2027
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		CA129100896 0896	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2025	2.5.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		CA129100896 0896	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2025	2.5.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		CA129100474 0474	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2025	2.5.2027
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		IRL99160944	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2025	2.5.2027
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		0610-28	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2025	2.5.2027
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2025	2.5.2027
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.1.2025	2.5.2027
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2025	2.5.2027
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		40-2001	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2025	2.5.2027
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		5640	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2025	2.5.2027
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		CA129100895 0895	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2025	2.5.2027
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.1.2025	2.5.2027
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		N08411030	1	NOVA Biomedical Comporation		1.1.2025	2.5.2027
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		1245/16709	1	Bayer		1.1.2025	2.5.2027
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		8262	1	Beckman Coulter, Inc.		1.1.2025	2.5.2027
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2025	2.5.2027
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		864000000000	1	Binding Site	Z0384001	1.1.2025	2.5.2027

0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) v ceně 1,55 mil. Kč		22195	1	AGILENT		1.1.2025	2.5.2027
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. Pole v ceně 2,2 mil. Kč		22195	1	AGILENT		1.1.2025	2.5.2027
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		JP73068184	1	Agilent Technologies		1.1.2025	2.5.2027
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		10607309	1	Tosoh Corporation		1.1.2025	2.5.2027
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		40-2001	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2025	2.5.2027
0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		10928	1	sebia		1.1.2025	2.5.2027
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		19533	1	sebia		1.1.2025	2.5.2027
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		10928	1	sebia		1.1.2025	2.5.2027
0000000111	Detektor elektrochemický v ceně 0,27 mil. Kč		22937	1	AGILENT		1.1.2025	2.5.2027
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.1.2025	2.5.2027
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		10260R054614	1	MPW Med. instruments	26552	1.1.2025	2.5.2027
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		4432	1	SEBIA		1.1.2025	2.5.2027
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		1691	1	SEBIA		1.1.2025	2.5.2027
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		25678	1	Scanlab Systems		1.1.2025	2.5.2027
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		CA1291008960896	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2025	2.5.2027
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		396382	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2025	2.5.2027
0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		17628	1	JENWAY		1.1.2025	2.5.2027
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		396382	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2025	2.5.2027
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		10415	1	RAKOUSKO		1.1.2025	2.5.2027
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Tech. Corp.		1.1.2025	2.5.2027
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		7736	1	JENAPOL		1.1.2025	2.5.2027
0000000360	Mikroskop s karyotypovacím systémem s digit. analýzou obrazu v ceně 0,95 mil. Kč		451485	1	Zeiss	15949	1.1.2025	2.5.2027
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		173045	1	Immunotech CZ		1.1.2025	2.5.2027
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2025	2.5.2027
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		CM01584	1	Siemens	Z083702	1.1.2025	2.5.2027
0000000430	Box hlubokomrazící cena 0,4 mil. Kč		22110141	1	PHC Corporation		1.1.2025	2.5.2027
0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		19051	1	VARIAN		1.1.2025	2.5.2027

	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		CM01584	1	Siemens	Z083702	1.1.2025	2.5.2027
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		EL05013152	1	d-PROG s.r.o.	19051	1.1.2025	2.5.2027
	0000000530	Reader ELISA UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		9272	1	usa		1.1.2025	2.5.2027
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		CA1291004740474	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2025	2.5.2027
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.1.2025	2.5.2027
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2025	2.5.2027
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		8262	1	Beckman Coulter, Inc.		1.1.2025	2.5.2027
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2025	2.5.2027
	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		EL05013152	1	d-PROG s.r.o.	19051	1.1.2025	2.5.2027
	0000000568	Ultracentrifuga chlazená vakuová v ceně 1,2 mil. Kč		2284	1	Life Technologies Czech Republic s.r.o.	26025	1.1.2025	2.5.2027
	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční s příslušenstvím v ceně 2,2 mil. Kč		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2025	2.5.2027
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2025	2.5.2027
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2025	2.5.2027
	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		3392	1	P-LAB a.s.		1.1.2025	2.5.2027
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2025	2.5.2027
	0000000627	Spektrofotometr v ceně 0,7 mil. Kč		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2025	2.5.2027
	0000000628	Spektrometr IR v ceně 1,3 mil. Kč		HP026507	1	Thermo Scientific		1.1.2025	2.5.2027
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2025	2.5.2027
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		B0237	1	Siemens Healthcare Diagnostics		1.1.2025	2.5.2027
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		10415	1	eberline		1.1.2025	2.5.2027
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		5640	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2025	2.5.2027
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2025	2.5.2027
	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		21010056A	1	Advanced Instruments Inc.	Advanced OsmoPRO	1.1.2025	2.5.2027

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.

PZS přebírá ze smlouvy č. 1905M010 referenční údaje.

Doložená akreditace- Audit R3 - [REDACTED] Platnost EP2 omezena do 2. 5. 2027, tj. do doby platnosti akreditace.

Přehled lékařů L3, kteří v rámci oddělení vykonávají odborný dohled/dozor nad lékaři L2/L1 je součástí Přílohy č. 2 - typ C.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

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

Vedoucí pracoviště [REDACTED] je přítomen na pracovišti 40 hod z důvodu úvazku u 2. lékařské fakulty UK.