

IČO

0 0 0 9 2 5 8 4

IČZ smluvního ZZ

8 3 0 0 1 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 8 3 N 0 0 1

Název IČO Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2025
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2025
Datum uplatnění do	30.6.2027

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

8 3 0 0 1 9 0 3

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano
 Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Biochemická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Znojmo	MUDr. Jana Janského	11	2675	669 02	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

8 0 1

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

 Ano
 Ne
ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

 Ano
 Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí							
Úterý							
Středa							
Čtvrtek							
Pátek							
Sobota							
Neděle							

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2022	30.6.2027	40,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

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

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

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

	4	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	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.	160,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	76,00
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	240,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	265,00
	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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

 Ano Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

 Ano Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

 Ano Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

 Ano Ne

Seznam okresů a krajů

[Přidat řádek](#)

Název	Kód
X Znojmo	0627

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Přidat řádek

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s. l	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. lic.10
X					L3	O	1.4.2016	30.6.2027	40,00										
X					S3	O	1.4.2011	30.6.2027	40,00										
X					K2	O	1.1.2022	30.6.2027	40,00										
X					S3	O	1.1.2011	30.6.2027	40,00										
X					K1	O	1.1.2022	30.6.2027	36,00										
X					K2	O	1.1.2022	30.6.2027	40,00										
X					S3	O	1.1.2018	30.6.2027	40,00										
X					K2	O	1.1.2022	30.6.2027	40,00										
X					S3	O	1.1.2018	30.6.2027	40,00										
X					S2	O	1.10.2021	30.6.2027	40,00										
X					S2	O	1.1.2024	30.6.2027	40,00										
X					S2	O	1.10.2021	30.6.2027	40,00										
X					S2	O	1.1.2010	30.6.2027	40,00										
X					S2	O	1.1.2018	30.6.2027	25,00										
X					S3	O	1.1.2025	30.6.2027	40,00										
X					K1	O	1.1.2025	30.6.2027	40,00										
X					S2	O	1.10.2021	30.6.2027	40,00										
X					S3	O	4.4.2025	30.6.2027	40,00										
X					S2	O	1.1.2024	30.6.2027	40,00										

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																		
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do										
X	0	1	4	4	1	STANOVENÍ GLUKÓZY GLUKOMETREM	1.4.2025	30.6.2027										
X	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.4.2025	30.6.2027										
X	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.4.2025	30.6.2027										
X	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2025	30.6.2027										
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.4.2025	30.6.2027										
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2025	30.6.2027										
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.4.2025	30.6.2027										
X	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.4.2025	30.6.2027										
X	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2025	30.6.2027										
X	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2025	30.6.2027										
X	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2025	30.6.2027										
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2025	30.6.2027										
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2025	30.6.2027										
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2025	30.6.2027										
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2025	30.6.2027										
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2025	30.6.2027										
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2025	30.6.2027										
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2025	30.6.2027										
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2025	30.6.2027										
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2025	30.6.2027										
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2025	30.6.2027										
X	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2025	30.6.2027										

X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SĚRU	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SĚRUM)	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2025	30.6.2027

X	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	9	3	KREATIN	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2025	30.6.2027

X	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	7	5	UACR (POMĚR ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH) ₂ D)	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \beta - PODJEDNOTKA	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2025	30.6.2027

X	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFit-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2025	30.6.2027
X	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2025	30.6.2027
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.4.2025	30.6.2027
X	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.4.2025	30.6.2027
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2025	30.6.2027
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2025	30.6.2027
X	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2025	30.6.2027
X	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2025	30.6.2027

X	9	2	1	6	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	3	1	KORTIZOL	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRU (PLAZMĚ)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLIKÉ	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	2	1	7	PROTILÁTKY PROTI TYREOIDÁLNÍ PEROXIDÁZE (ANTI-TPO)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	2	5	9	C-TERMINÁLNÍ TELOPEPTID KOLAGENU TYPU I (CTX-I)	1.4.2025	30.6.2027

X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.4.2025	30.6.2027
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2025	30.6.2027
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2025	30.6.2027
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2025	30.6.2027
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2025	30.6.2027
X	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.4.2025	30.6.2027
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2025	30.6.2027
X	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2025	30.6.2027
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	30.6.2027
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	30.6.2027
X	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	30.6.2027
X	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	30.6.2027
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	30.6.2027
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	30.6.2027
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2025	30.6.2027
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	30.6.2027
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	30.6.2027
X	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.4.2025	30.6.2027

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
X	8 1 9 0 0	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) PODLE UACR (POMĚRU ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.1.2026	30.6.2027
X	8 1 9 0 2	ODHAD GLOMELURULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) Z KREATININU V SÉRU DLE ROVNICE CKD-EPI	1.1.2026	30.6.2027
X	8 1 9 0 4	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) DLE ODHADU GLOMERULÁRNÍ FILTRACE (EGFR)	1.1.2026	30.6.2027

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

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
X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CIMA00570	1	Beckman Coulter Inc.	Analyzátor biochemický	1.4.2025	30.6.2027
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	02587	1	Abbott Architect i2000SR	Abbott Architect i2000SR	1.4.2025	30.6.2027
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	601203	1	Beckman Coulter UniCel Dxl 800	Analyzátor biochemický	1.4.2025	30.6.2027
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		zápůjční smlouva	1	Beckman Coulter Česká republika s.r.o.	Analyzátor imunochemický s vyšší kapacitou	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000012	Analyzátor automatický		CIMA00253	1	Beckman Coulter, USA	Analyzátor	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CIMA00303	1	Beckman Coulter, USA	ANALYZÁTOR biochemický	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		300000976	1	Tosoh, Japonsko	Analyzátor	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		CIMA00311	1	Beckman Coulter, USA	ANALYZÁTOR imunochemický	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		CIMA 00103	1	Hycor, Německo	analyzátor	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		CIMA00251	1	Abbot, USA	Analyzátor	1.4.2025	30.6.2027

X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		CIMA00574	1	SYSMEX CORPORATION	LINKA MOČOVÁ	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		CIMA 00377	1	Radiometer Copenhagen, Dánsko	ANALYZATOR KREVNICH PLYNU	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		300000968	1	Medica Corporation, USA	ANALYZATOR	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		300003332	1	Beckman Coulter, USA	System kombin. analytický	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		300003332	1	Beckman Coulter, USA	System kombin. analytický	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		300002029	1	Beckman Coulter, USA	DENSITOMETR	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		300002052	1	Sebia, Francie	SYSTEM ELEKTROFORETICKY	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		300000909	1	Eurex Medica	Titrátor	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		300003376	1	Roche s.r.o.	Analyzátor imunochemický	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		300003376	1	Roche s.r.o.	Analyzátor imunochemický	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000406	Nefelometr BN II		CIMA00303	1	Beckman Coulter, USA	ANALYZATOR biochemicky	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		CIMA00569	1	Beckman Coulter Inc.	ANALYZÁTOR BIOCHEMICKÝ DxC 700 AU	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		CIMA00569	1	Beckman Coulter Inc.	ANALYZÁTOR BIOCHEMICKÝ DxC 700 AU	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		300003333	1	Beckman Coulter, USA	System kombin. analytický	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		300000907	1	Secomam, Francie	Spektrometr	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		300000907	1	Secomam, Francie	SPEKTROFOTOMETR	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		300000907	1	Secomam, Francie	Spektrometr	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		300000907	1	Secomam, Francie	Spektrometr	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		300003333	1	Beckman Coulter, USA	System kombin. analytický	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		3000001272	1	Berchtold, Německo	MERIC GAMA ZARENI 12 KANALOVY	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		3000001272	1	Berchtold, Německo	MERIC GAMA ZARENI 12 KANALOVY	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		3000001272	1	Berchtold, Německo	MERIC GAMA ZARENI 12 KANALOVY	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		3000001272	1	Berchtold, Německo	MERIC GAMA ZARENI 12 KANALOVY	1.4.2025	30.6.2027
X	0000000940	Osmometr v ceně 120 000,-		300003223	1	Arkray Inc., Japonsko	OSMOMETR OSMOSTATION OM-6050	1.4.2025	30.6.2027

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
X	Imunoanalyzátor,CIMA00331 Immunotech a.s.	1	1.1.2025	30.6.2027
X	Odsředivka, 300000918 Heraeus Německo	1	1.1.2025	30.6.2027
X	Titrátor, 300000909, Eurex Medica	1	1.1.2025	30.6.2027

X	TREPACKA LABORATORNI,500014337 IKA Works, USA	1	1.1.2025	30.6.2027
X	Promyvačka, 300000920 Biotest Německo	1	1.1.2025	30.6.2027

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7

Export *.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

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)

Přidat řádek

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

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Osvědčení o splnění podmínek [REDAKCE]

Pracovníci K1 pracují pod odborným dohledem pracovníků K2 nebo K3.

Výkon 91573, který je nasmlouván s účinností od 1.7.2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81800,81810,81811,81812,81813,81814 a 81815 které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 18024, který je nasmlouván s účinností od 1.8.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B s účinností od 01.05.2025 nahrazuje formulář B účinný od 01.01.2025.