

IČO

2 7 2 8 3 9 3 3

IČZ smluvního ZZ

5 4 1 0 0 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 5 4 N 0 0 1

Název IČO Krajská nemocnice Liberec, a.s.

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA 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 1.1.2026

Datum uplatnění do 31.12.2029

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo 

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

5 4 1 0 0 8 9 4

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano  Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ

OKB laboratoře int., RIA

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Liberec	Husova	34	1430	460 01	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	00:00	23:59					
Úterý	00:00	23:59					
Středa	00:00	23:59					
Čtvrtek	00:00	23:59					
Pátek	00:00	23:59					
Sobota	00:00	23:59					
Neděle	00:00	23:59					

**VEDOUcí PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2023	31.12.2029	40,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

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

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

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	08:00	14:30		
<b>Úterý</b>	08:00	14:30		
<b>Středa</b>	08:00	14:30		
<b>Čtvrtek</b>	08:00	14:30		
<b>Pátek</b>	08:00	14:00		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

5
---

Počet hodin v týdnu

	4	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

**DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE**

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

# SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	9,00
	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	20,00
	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.	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	280,00
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	565,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	600,00
	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	144,00
	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	Jablonec nad Nisou	0512

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 PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

s.	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
					S2	O	1.1.2021	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2020	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	8,00										
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2025	31.12.2029	8,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.7.2019	31.12.2029	1,00										
					S2	O	1.10.2016	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2015	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2016	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2025	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2025	31.12.2029	24,00										
					SBM	O	1.4.2016	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.7.2014	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.4.2021	31.12.2029	8,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2019	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.4.2018	31.12.2029	24,00										
					S2	O	1.4.2025	31.12.2029	37,00										
					S3	O	1.10.2014	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2024	31.12.2029	35,00										
					S3	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2019	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2029	30,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.7.2025	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2015	31.12.2029	40,00										
					L2	O	1.1.2023	31.12.2029	20,00										
					K2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2024	31.12.2029	15,00										
					K1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.7.2025	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.7.2025	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										

	K1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00												
	S2	O	1.7.2025	31.12.2029	16,00												
	S2	O	1.7.2019	31.12.2029	40,00												
	K1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00												
	S2	O	1.1.2020	31.12.2029	40,00												
	S2	O	1.1.2020	31.12.2029	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
-------	------------	--------------	----------	----------

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	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2026	31.12.2029
X	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2026	31.12.2029
X	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2026	31.12.2029
X	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2026	31.12.2029
X	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2026	31.12.2029
X	1 8 0 2 4	VÝŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 4 1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 5 5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 5 7	CHLORIDY STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 5 9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 6 1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 6 5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 6 7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 6 9	KREATININ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 1 7 1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 2 1 1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 2 2 1	POTNÍ TEST	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 2 2 4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 2 2 6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 2 2 7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 2 3 1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 2 3 3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 2 3 5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 2 3 7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2026	31.12.2029

X	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2026	31.12.2029

X	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	7	5	UACR (POMĚR ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	7	1	9	METANEFRIKY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVI A V MOČI	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFit-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.12.2029

X	8	1	7	5	1	EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANŠKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	9	0	0	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) PODLE UACR (POMĚRU ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	9	0	2	ODHAD GLOMELURULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) Z KREATININU V SÉRU DLE ROVNICE CKD-EPI	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	9	0	4	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) DLE ODHADU GLOMERULÁRNÍ FILTRACE (EGFR)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.1.2026	31.12.2029
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2026	31.12.2029
X	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 SAMOSTATNĚ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2026	31.12.2029
X	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.1.2026	31.12.2029
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	7	2	3	5	VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2026	31.12.2029
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2026	31.12.2029
X	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.1.2026	31.12.2029
X	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2026	31.12.2029
X	8	7	4	4	9	SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2026	31.12.2029
X	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2026	31.12.2029

X	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2026	31.12.2029
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	3	1	KORTIZOL	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRU (PLAZMĚ)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	2	1	7	PROTILÁTKY PROTI TYREOIDÁLNÍ PEROXIDÁZE (ANTI-TPO)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2026	31.12.2029

X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	2	4	7	KOSTNÍ SPECIFICKÁ ALKALICKÁ FOSFATÁZA (BALP)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	2	5	9	C-TERMINÁLNÍ TELOPEPTID KOLAGENU TYPU I (CTX-I)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.1.2026	31.12.2029
X	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2026	31.12.2029
X	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2026	31.12.2029
X	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2026	31.12.2029
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2026	31.12.2029
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.12.2029

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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	0912-05	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR COBAS	1.1.2026	31.12.2029
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		0101010034012200540	1	Biomedica	analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000012	Analyzátor automatický		471021	1	SIEMENS, Německo	analyzátor	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000012	Analyzátor automatický		16K2-29	1	ROCHE, s.r.o.	analyzátor	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000012	Analyzátor automatický		A17047I60454	1	Orion Diagnostica Oy, Finsko	analyzátor	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000012	Analyzátor automatický		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický		31000709	1	SEQme, s.r.o.	stolní genetický analyzátor	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický		310000709	1	SEQme, s.r.o.	analyzátor	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029

X	0000000018	Analyzátor imunochemický		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		B300B0403	1	Bio Vendor- Lékařská technika, s.r.o.	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0912-05	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000022	Analyzátor imunologický		D0843	1	SIEMENS	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		URS04200322	1	Schoeller Instruments	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000031	Analyzátor krevních plynů		754R2441N0004	1	RADIOMETER Copenhagen, Dánsko	analyzátor krevních plynů	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R0410N0003	1	RADIOMETER Copenhagen, Dánsko	ANALYZÁTOR KREVŇNÍCH PLYNŮ	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		D0843	1	Siemens Medical Solutions	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		MPCB1287	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		C20963871364	1	Shimadzu Handels GmbH	chromatograf HPLC	1.1.2026	31.12.2029

X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		054	1	SEBIA, CP 8010 Lisses, 91008 EVRY Cedex, France	PROCESOR ELEKTROFORETICKÝ	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena75 000,-		078839	1	LAB MARK a.s.	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		1406500	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena75 000,-		A090004	1	LAB MARK a.s.	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		0912-05	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		20194	1	Sherwood	CHLORIDOMETR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		U19.1527	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		1294-08	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		132243	1	MEOPTA	MIKROSKOP MEOPTA	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1458/490763	1	BERCHTOLD Gmbh, Německo	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000436	Pec hybridizační		010119-1005-0144	1	PentaGen s.r.o.	TŘEPAČKA	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		864E+11	1	The Binding Site	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		A30664800777	1	SHIMADZU Handels GmbH	Spektrofotometr AA-7000	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		A30664800777	1	SHIMADZU Handels GmbH	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		A12230030172	1	SHIMADZU	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		A12230030172	1	SHIMADZU	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2026	31.12.2029

X	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		A982	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000628	Spektrometr IR		ADF9800725	1	NICOLET	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		1406500	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		D0843	1	Siemens Medical Solutions	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1073-30	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H2457	1	BioVendor	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D0843	1	Siemens Medical Solutions	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1458/490763	1	BERCHTOLD Gmbh, Německo	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0833-03	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ISR04439	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1225-11	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		neuveдено	1	neuveден	koagulometr automatický v ceně 1,7 mil Kč	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		4050360B	1	Fiske Associates	osmometr Advanced Osmo PRO v ceně 0,6 mil. Kč	1.1.2026	31.12.2029

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

## 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tato příloha je platná od 1.7.2025.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Dne 6.3.2025

Výkony (odbornost 801, IČP 54100894)81320, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.2.2025, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Dne 26.3.2025

Výkony (odbornost 801, IČP 54100894)82098, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2025, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Dne 25.8.2025

Výkony (odbornost 801, IČP 54100894) 81629, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.9.2025, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Dne 10.3.2026

Výkony (odbornost 801, IČP 54100894) 81327, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2026, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.